



RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:200

LEGENDA
ROZMIESZCZENIE ZNAKÓW BEZPIECZEŃSTWA : 1. EWAKUACJA 2. OCHRONA P.POŻ
3. TECHNICZNE ŚRODKI P.POŻ

SYMBOL ZNAKU	OPIS ZNAKU(ROZMIAR)	SPOSÓB ROZMIESZCZENIA
	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO (prawystronne)	ZNAKI MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO NAD DRZWIAMI (OTWORAMI DRZWIOWYMI) STANOWIĄCYMI WYJŚCIE EWAKUACYJNE, LUB JEŚLI NIE MA TAKIEJ MOŻLIWOŚCI TO OBOK DRZWI (OTWORÓW DRZWIOWYCH)
	OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO (lewostronne)	ZNAKI MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO NAD DRZWIAMI (OTWORAMI DRZWIOWYMI) STANOWIĄCYMI WYJŚCIE EWAKUACYJNE, LUB JEŚLI NIE MA TAKIEJ MOŻLIWOŚCI TO OBOK DRZWI (OTWORÓW DRZWIOWYCH)
	KIERUNEK DO WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO W PRAWO	ZNAKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NAD POZIOMYM PODŁOŻA, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNAKOWĄ WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI
	KIERUNEK DO WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO W LEWO	ZNAKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NAD POZIOMYM PODŁOŻA, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNAKOWĄ WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI
	KIERUNEK DO WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO W GÓRĘ W LEWO	ZNAKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NAD POZIOMYM PODŁOŻA, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNAKOWĄ WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI
	KIERUNEK DO WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO W GÓRĘ W PRAWO	ZNAKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NAD POZIOMYM PODŁOŻA, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNAKOWĄ WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI
	KIERUNEK DO WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO W DÓŁ W PRAWO	ZNAKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NAD POZIOMYM PODŁOŻA, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNAKOWĄ WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI
	KIERUNEK DO WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO W DÓŁ W LEWO	ZNAKI MONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NAD POZIOMYM PODŁOŻA, ZACHOWUJĄC W MIARĘ MOŻLIWOŚCI JEDNAKOWĄ WYSOKOŚĆ MONTAŻU NA CAŁEJ KONDYGNACJI
	GAŚNICA	ZNAKI MONTOWAĆ NAD MIEJSCEM USYTOWANIA GAŚNICY, NA WYSOKOŚCI OK. 2,5-3,0m NAD POZIOMYM PODŁOŻA (ZNAK MUSI BYĆ WIDOCZNY)
	HYDRANT WEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY	
	PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU (15 x 22,2 cm)	ZNAKI MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO NAD WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU
	CZYNNOŚCI ZABRONIONE INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA, WYKAZ TELEFONÓW ALARMOWYCH	INSTRUKCJE MONTOWAĆ BEZPOŚREDNIO NA ŚCIANACH W DOBRZE WIDOCZNYCH I UCZĘSZCZNYCH MIEJSCACH (NA WYSOKOŚCI WZROKU)

UWAGA:
OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO - WYJŚCIE EWAKUACYJNE, POZOSTAŁE:
ZNAKI WYKONAĆ JAKO SZYTYNE SPŁYNIAJĄCE POW. 0,1 m², 1mm, NIE STOSOWAĆ ZNAKÓW WYKONYWANYCH JAKO NAKLEJKI PAPIEROWYCH
BUDYNEK ŚREDNIOWYSOKI
PRZYZIEMIE ZAKWALIFIKOWANE
- W CZĘŚCI WARSZTATOWEJ DO KATEGORII PM
- W POZOSTAŁEJ CZĘŚCI DO KATEGORII IN / PM
STREFA POŻAROWA - IN / PM
KLASA ODPORNOŚCI POŻAROWEJ BUDYNKU - C
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPIEŃ ROZPRZESTRZENIANIA OGŃA ELEMENTÓW BUDOWLANYCH:
GŁÓWNA KONSTRUKCJA NOŚNA
KONSTRUKCJA DACHU
STROP
ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
ŚCIANA WEWNĘTRZNA
PRZESKRYCIE DACHU
PRZESKRYCIE DACHU NA BOKSAMI W PASIE 8m RE30
WYDZIALENIE POŻAROWE KLATKI SCHODOWEJ
ŚCIANAMI REI 60 I DRZWIAMI EI 30
DROGI EWAKUACYJNE - DOŁOŻE
Drogi ewakuacyjne od wyjścia z pomieszczenia na łą drogę do wyjścia na zewnątrz budynku lub do innej strefy pożarowej nie przekracza 100m (przy dwóch odgajach dla drogi klatkowej) 60m (przy jednym odgaju) w tym nie więcej niż 20m na poziomie drogi ewakuacyjnej.
DROGI EWAKUACYJNE - PRZESŁONIE
Z każdego miejsca, w którym może przebywać człowiek zapewniona jest ewakuacja do wyjścia na drogę ewakuacyjną lub do innej strefy przystępu ewakuacyjnego nie dłuższej niż 100m i prowadzącej maksymalnie przez 3 pomieszczenia

Oddzielenie grawitacyjne klatki sch. BK1

Napływ pow. komp.:

A KS=21,51m²
A KS=0=17,11m²
Drzwi komp. Akomp geom=(0,90+0,30)*2,10=2,52m²

Okno: Acz komp>=Acz
Drzwi 90°: Akomp geom>=1,3*Acz geom
Zaluzja: Akomp eff=1,3*Acz geom

Kłapa dymowa:
Acz=5%*A KS-O, Acz>=1,0m²

1. Piony instalacji należy wykonać w brzdach ściennych lub w przestrzeniach przeznaczonych na instalacje. Tam gdzie jest to wymagane piony obudować płytą G-K

2. Rury spustowe kanalizacji deszczowej systemowe o wym. 80x80mm

Powierzchnia użytkowa poszczególnych kondygnacji budynku, w wyniku ustaleń z inwestorem może się różnić od powierzchni zawartej w projekcie budowlanym

UWAGI:

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
- Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamontować i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Powierzchnie lokali należy zidentyfikować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów

INWESTOR Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu
ul. Jana Kochanowskiego 2a
60-844 Poznań

INWESTYCJA Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu
wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą

LOKALIZACJA ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz
dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek

STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA

DEMURG
ul. Lubieckiego 2
PL 60-348 Poznań
tel./fax: +48 61 662 11 40
www.demurg.com.pl

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Migdalek	193/PWB3 w specjalności architektonicznej nr użyj WP-0393	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-OIA/OKKJpB/13/2010 w specjalności architektonicznej nr użyj WP-0785	
TREŚĆ RYS.			SKALA
BUDYNEK B RZUT PRZYZIEMIA SCHEMAT EWAKUACJI			1:100
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
BRANŻA	A NR REMIZJI	00	NR RYSUNKU
			A.B.01a

Rysunek stanowi własność firmy DEMURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wczujności pisemnej zgody właściciela.